

SYSTEM **LUBRIFICANTE AL PTFE** **TT 163**

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Grasso minerale ad elevate prestazioni, a base di un complesso di alluminio additivato con PTFE (Politetrafluoroetilene). Prodotto speciale impiegato per la lubrificazione di anelli O-ring, guarnizioni piane, cuscinetti, ingranaggi e per la lubrificazione di tutti i meccanismi che richiedono un lubrificante ad alte prestazioni.

PTFE •potenzia il potere lubrificante •aumenta la resistenza al carico •riduce il coefficiente di attrito •migliora le proprietà antiusura.

Complesso di alluminio •conferisce elevata resistenza alla temperatura •aumenta il potere idrorepellente •migliora la resistenza alla corrosione.

- CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato nel settore industriale e nautico per i più svariati problemi di lubrificazione; O-ring, ingranaggi, cuscinetti, ecc.

MODALITÀ D'USO

Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 30 cm .

- Stoccaggio

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

Bombola aerosol
Contenuto 400 ml
Cod.4163

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

Proprietà	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto		Pomatoso
• Colore		Giallo chiaro
• Odore		tipico
• Peso specifico	Kg/l	0,700 ca
• Propellente		Propano / Butano
• Gradazione NLGI		2
• Penetrazione lavorata		265 – 295
• Punto di goccia	°C	>250
• Temperatura di esercizio	°C	-40 +170
• Punto di infiammabilità	°C	-17

R&D 11/02/2008

